



PROJEKTSTECKBRIEF

Qualitätsorientierte Weiterentwicklung des Fünf-Flüsse-Radweges

Entwicklungsziel	Attraktivität der Region weiter erhöhen
Projektträger	LAG Regionalentwicklung Amberg-Sulzbach e.V.
Weitere Projektpartner	 LAG Regina-Neumarkt e.V. LAG Regionalentwicklung Landkreis Regensburg e.V. LAG Landkreis Kelheim e.V. LAG Nürnberger Land e.V. LAG Regionalentwicklung im Landkreis Schwandorf e.V. LAG ErLebenswelt Roth e.V. LAG Altmühl-Jura e.V. Stadt Nürnberg Stadt Regensburg
Kurzbeschreibung des Projektes [Kooperation oder Einzelprojekt, Bestandteile, Ziele etc.]	Der Fünf-Flüsse-Radweg mit einer Streckenlänge von rund 300 km aufgeteilt auf fünf Etappen ist seit Jahren überregional bekannt und gut frequentiert. In einem Kooperationsprojekt sollen die beteiligten Partner den Radweg gemeinsam qualitativ weiterentwickeln, um ihn als Leuchtturmprojekt zu etablieren und somit noch attraktiver zu gestalten. In einem regional vernetzten Vorgehen in Abstimmung mit den Projektpartnern soll der Radweg noch besser an die Landschafts- und Kulturpotenziale wie auch Freizeitangebote angekoppelt und betreffend seiner infrastrukturellen Defizite verbessert werden.
	Ziele diese Projektes sind u.a.:
	 Steigerung der Bekanntheit der Region als qualitätsorientierte Raddestination Qualitätsorientierte Weiterentwicklung des Fünf-Flüsse-Radweges Verbesserung der Infrastruktur am Radweg zur Steigerung der Erlebnisqualität Gewinnung neuer Zielgruppen
	Geplante Maßnahmen sind u.a.:
	 Neue Website Qualitätsorientierte Beschilderung möglichst nach FSGV-Standard Gestaltung und Druck eines Faltplanes zum Fünf-Flüsse-Radweg Projektmanagement zur Koordinierung und Abwicklung
Kosten & LEADER-Anteil	Ca. 185.000 €, davon beträgt der LEADER-Anteil für den Landkreis Schwandorf 0 €, da sich der LK auf Grund der geringen Länge (2 km) nur befürwortend und ideell beteiligt





1. Vorsitzender: Landrat Thomas Ebeling

2. Vorsitzender: Bürgermeister Martin Birner

Tel: 09431/471-490

E-Mail: stephanie.wischert@landkreis-schwandorf.de